

Optoma HD6720 : Vidéoprojecteur DLP 3D 720p



Optoma lance le successeur du très célèbre, et tant apprécié, HD67. Il s'agit du vidéoprojecteur DLP 3D 720p Optoma HD6720. Malheureusement la définition reste en 1280 x 750 pixels, mais il se destine avant tout aux gamers tout en proposant des performances en lecteur Blu-ray très appréciable (surtout s'il améliore son prédécesseur, un test nous en dira plus ;)

L'Optoma HD6720 propose une luminosité de 2700 lumens (au lieu de 2000 sur le HD67). Le contraste reste identique, soit 4000:1, on peut donc espèrer des noirs un peu plus profond. Il propose 7 modes d'affichage prédéfinis. Il accepte toujours les lecteur Blu-ray en entrée, donc le 1080/24p, mais nécessite l'adaptateur 3D-XL pour accepter les lecteur Blu-ray 30, Playstation 3 en mode 30, ou décodeur TV pour les chaînes 30. I devrai en tout logique être également 3D Vision Ready, mais j'attends confirmation de la part d'Optoma.



Samuela

- 1 Power On/Off
- 2 Change Input
- 3 Re-sync
- a rengia
- 4 Keystone
- S. Universe
- 6 Direct source selection

Connections

- 7 VGA In SCART & Component
- 8 VGA OU
- 9 HDMI (audio supported)
- 10 S-Video
- 11 Composite Video
- 12 RS232 3 Pin
- 13 Audio In
- 14 Audio Out



Projection Distance (m)	Min Diagonal Image Size (m)	Max Diagonal Image Size (m)	Max Diagonal Image Size (inch)
3.00	2.02	2.22	87.43
4.00	2.70	2.96	116.57
5.00	3.37	3.70	145.71
6.00	4.05	4,44	174.86
7.00	4.72	5.18	204.00
8,00	5.40	5.92	233.14

16:9 image - For Guidance purposes only



Via hone final improving our products in the Justices (but include out impact (in this environment, that's why all Options, we should our products in face a long variable NA, use faces materials, risp with the minimum packaging and its finest all pussible town substitutes. Naturally, except fall pussible town substitutes. Naturally, except fall pussible and being recycliable are built in all the leading and being recycliable are built in all the leading and being recycliable are built in all the leading attage. With each rise product, we will recover full satisfact of Options, Project Green please list our wallook.

Caractéristiques Technique du Optoma HD6720 :

· Vidéoprojecteur 720p DLP 3D

. Contraste ANSI: 400:1

· Ratio de Contraste : 4000:1

· Niveau Sonore: 28dB (en mode standard)

· Luminosité: 2700 ANSI Lumens

. Durée de vie de la lampe (ECO) : 4000 heures

· Connectiques : HDMI, entrée VGA (Composant/PC/Péritel), Svid2o,

· Sortie: Composite, Entrée/Sortie Audio 3,5mm,VGA, RS232

Compatibilité Vidéo: 1080p24/50/60, 1080i50/60 720p50/60/120,PAL, NTSC, SECAM

· Haut-parleur: 2 Watts

Dimensions: 286 x 192 x 84mm

· Poids: 2.3 kg

 Accessoires: Housse de protection, Câble VGA, Télécommande (avec 2 ples), Manuel d'utilisateur sur CD, Câble d'alimentation, Guide d'installation rapide, cache objectif

 Support 3D : Fréquence de 120 Hz pour des résolutions 3D jusqu'en720p, fréquence de 60 Hz pour des résolutions jusqu'en 480i

Visualisation 3D: (3DTV, Playstation 3®Xbox 360, Blu-ray 3D™)

Nécessite les lunettes Optoma 3D-XL & ZD201 – Vendues séparément

Disponible au prix indicatif de 699€. Le vidéoprojecteur Optoma HD6720 est garanti 2 ans sur site. Optoma prend en charge les frais de transport et de réparation de votre produit si vous rencontrez un problème.